

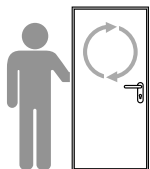
Protipožární dveře Hörmann T30-1 H8-5

Protipožární klapka T30-1 H8-5

- ohnivzdorná



Protipožární klapka T 30-1 H8-5
Povrchová úprava provedena stavebníkem



Variabilnost osazení levé/pravé

- Vy sami určujete způsob osazení na místě stavby – levé nebo pravé.
Je zapotřebí dveře jen otočit, čepy není nutno uvolňovat a přesazovat, což urychlí montáž.

Sériové vybavení

- | | |
|-------------------|--|
| Dveřní prvek | - připravený k osazení, variabilnost osazení: pravé/levé |
| Dveřní křídlo | - 45 mm silné
- tloušťka plechu 0,9 mm
- s izolací z minerální vlny a ocelovou výztuží polodrážky: dvoustranné drážkování, skryté protipožární lišty nahoře/dole, pozinkovaný povrch opatřený základní práškovou vrstvou
- barevný odstín: bílá (dle vzoru stupnice RAL 9002) |
| Zárubeň | - speciální čtyřstranná rohová zárubeň o tloušťce 2,0 mm s obvodovým těsněním a navařeným hmoždinkovým ukotvením
- povrch vždy pozinkovaný a opatřený základní práškovou vrstvou ve stejné barvě jako dveřní křídlo |
| Spodní zakončení | - se spodním dorazem nebo bez spodního dorazu (příčník lze snadno odebrat) |
| Zámek | - zadlabací zámek s dózickou vložkou a jedním dózickým klíčem |
| Klika | - sada klik s kruhovým madlem v plastovém provedení černé barvy s ocelovým jádrem (klika pevně zatažena v ložisku), použitelnost pro dozický klíč a profilovou cylindrickou vložku |
| Závěsy | - 1 pružinový závěs
- 1 konstrukční závěs DIN 18272 |
| Zavírače | - na přání lze vybavit vrchním dveřním zavíračem |
| Bezpečnostní čepy | - 2 ocelové čepy (klapka do výšky 1250 mm - pouze s jedním čepem) |

Registrace

- č.: 080-002015

Osazení do

- zdiva min. 115 mm
- betonu min. 100 mm



Protipožární dveře Hörmann T30-1 H8-5

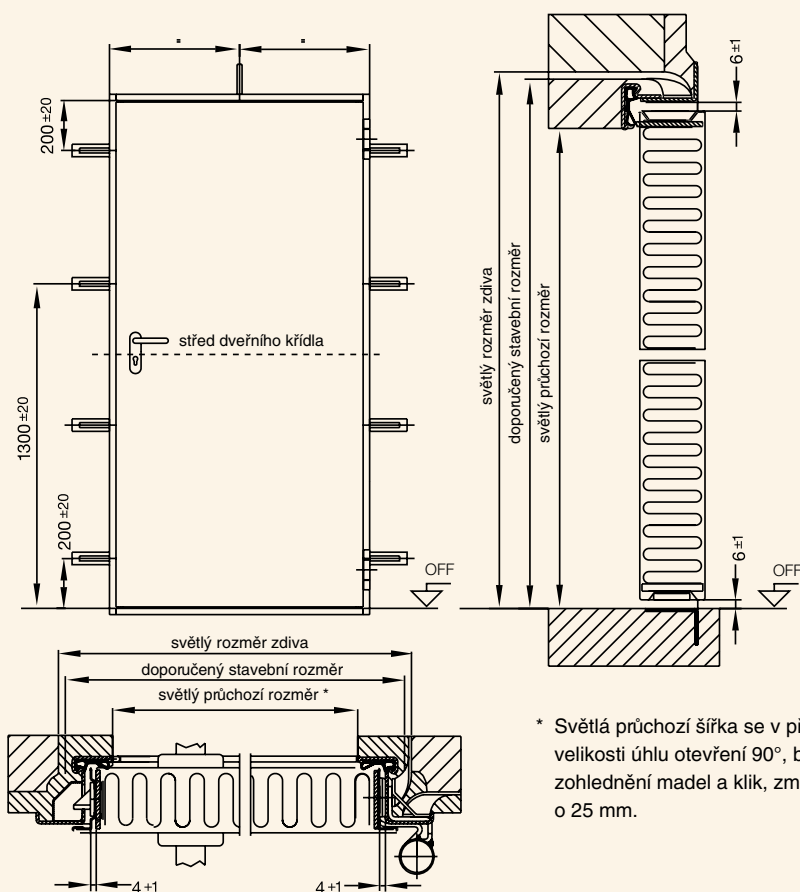
Protipožární klapka T30-1 H8-5

- technické znázornění



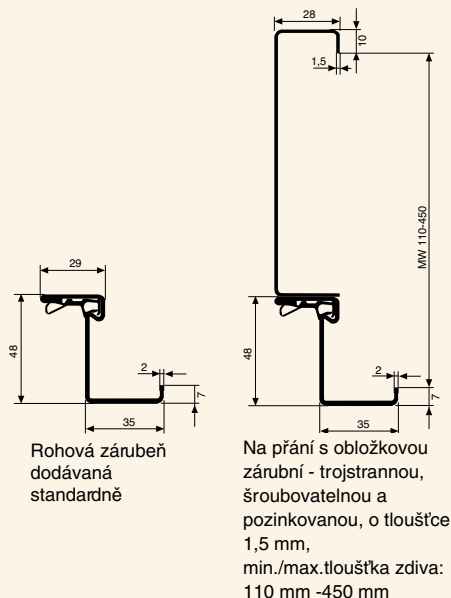
Schématické nákresy dveří T30-1 H8-5 a klapky T30-1 H8-5

Rozestupy kotev



* Světý průchozí šířka se v případě velikosti úhlu otevření 90°, bez zohlednění madel a klik, zmenšuje o 25 mm.

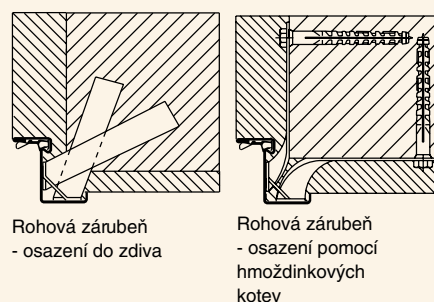
Typy zárubní



Rohová zárubeň
dodávaná
standardně

Na přání s obložkovou
zárubní - trojstrannou,
šroubovatelnou a
pozinkovanou, o tloušťce
1,5 mm,
min./max.tloušťka zdiva:
110 mm -450 mm

Způsoby upevnění



Rohová zárubeň
- osazení do zdiva

Rohová zárubeň
- osazení pomocí
hmoždinkových
kotev

Standardní velikosti dveří

Standardní velikosti klapek

Doporučený stavební rozměr (objednací rozměr) šířka x výška	Světý otvor zdiva šířka x výška	Světý průchozí rozměr* šířka x výška
750 x 1750	760 x 1755	682 x 1716
750 x 1875	760 x 1880	682 x 1841
750 x 2000	760 x 2005	682 x 1966
800 x 1800	810 x 1805	732 x 1766
800 x 1875	810 x 1880	732 x 1841
800 x 2000	810 x 2005	732 x 1966
875 x 1750	885 x 1755	807 x 1716
875 x 1800	885 x 1805	807 x 1766
875 x 1875	885 x 1880	807 x 1841
875 x 2000	885 x 2005	807 x 1966
875 x 2125	885 x 2130	807 x 2091
1000 x 1875	1010 x 1880	932 x 1841
1000 x 2000	1010 x 2005	932 x 1966
1000 x 2125	1010 x 2130	932 x 2091

Doporučený stavební rozměr (objednací rozměr) šířka x výška	Světý otvor zdiva šířka x výška	Světý průchozí rozměr* šířka x výška
750 x 875	760 x 885	682 x 807
800 x 800	810 x 810	732 x 732
875 x 875	885 x 885	807 x 807
875 x 1000	885 x 1010	807 x 932
875 x 1250	885 x 1260	807 x 1182

Zvláštní velikosti dveří

- doporučený stavební rozměr

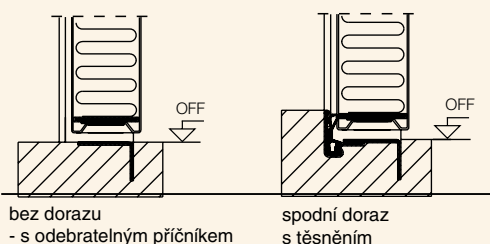
šířka 625 - 1000 mm
výška 1750 - 2125 mm

Zvláštní velikosti klapek

- doporučený stavební rozměr

šířka 625 - 1000 mm
výška 800 - 1749 mm

Dveře se samozřejmě dodávají i v ČSN.



bez dorazu
- s odebratelným příčnickem

spodní doraz
s těsněním

* Světý průchozí šířka se v případě velikosti úhlu otevření 90°, bez zohlednění madel a klik, zmenšuje o 25 mm.

